TITLE: SUPPORT DEVICE FOR ELECTRONIC COMPUTER

Abstract:

PURPOSE: To attain the operation of an electronic computer in both standing and seated postures of an operator by setting an upper housing containing a computer main body, a keyboard part and a display part to a lower housing in an up-down controllable way.

CONSTITUTION: An electronic computer is used at the height I when an operator is sitting on a chair. When the computer is used by a standing operator, the operator operates a handle 20 to release the fixed state between an upper housing 3 and a lower housing 8 and moves up the housing 3 to fix it again by the handle 20. In this case, the housing 3 is balanced in its weight by an air spring device 19. The distance A between an opening part 7 and a top plate 4 has no change despite the up-down movements of the housing 3. Therefore, the operability is never deteriorated when a floppy sheet is loaded and unloaded. When the height of the housing 3 is small, the operator pushes a small barrel 15 down by means of a push rod 17 to flow the cooling air through a venthole 14. When the operator is standing, the barrel 15 is pushed up by a spring 13 and therefore the air is supplied through a venthole 12 of the housing 8. Dust is eliminated through a filter barrel 16.

⑲ 日本 国特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

[®] 公開特許公報(A)

昭61-196314

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

G 06 F 1/00

101

B-7157-5B

④公開 昭和61年(1986)8月30日

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

図発明の名称

電子計算機支持装置

②特 顋 昭60-36594

22H 願 昭60(1985)2月27日

治

砂出 願 人 三菱電機株式会社

鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社計算機製作所内 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

四代 理 人 弁理士 曾我 道照 外4名

/ 発明の名称

馆子計算根支持装置

ユ 特許請求の範囲

(1) 上端が閉口し、途板にキャスタが取り付け られた角筒状の下部箱体と.

前記下部箱体に上下位建可網敷に嵌破され、下 婚が別口し、天板にキーボード部および表示部を **搭戦し、内部に計算機本体を収納した角筒状の上** 部箱体と、

を備えてなる准子計算機支持装置。

- (2) 内部にフロッピーデイスク装置を収納し、 飼製にフロッピーデイスクシートを出し入れする ための開口部が形成された上部箱体を備えた特許 請求の範囲第/項記載の電子計算機支持装置。
- (J) 上部箱体と下部箱体との間に介在したエア パネ袋堂を備えた特許請求の範囲第1項配収の電 子計算機支持裝置。
- (4) 上端が開口し、昼板にキャスタが取り付け られ、側機に空気孔が形成された角筒状の下部箱

体と、

前記下部箱体に上下位置可調整に展揮され、下 端が朔口し、天板にキーポード部および表示部を 搭載し、内部に計算機本体を収納した角筒状の上 部箱体と、

前配底板の中央開口に、スプリングにより上方 へ付券されて上下可動に配設され、下部周壁に空 気孔が形成された有底の小値と、

前記上部箱体が下降したとき、前記小筒を押し 下げる押し棒と、

前記底板と前記針紅機本体との間に前記小筒を 囲んで配設され、上下伸縮自在のフィルタ前と、 を備えてなる電子計算機支持強度。

3 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、電子計算機支持装置に関するもの であり、さらに詳しくいうと、椅子座位作業およ び立位作業に選応する電子計算機支持装置に関す るものである。

[従来の技術]

従来の電子計算機支持装置は、基本的には椅子 座位作業用の高さのものと立位作業用の高さのも のとは別物であつた。

[発明が解決しようとする問題点]

以上のような従来の電子計算機支持基礎では、事務所と現場のように作業形態のちがいから現場における立位作業および事務所における椅子座位作業それぞれに適応した別構造のものを用意する必要があり、不経済であるうえに、汎用性がないため不便であるという問題点があつた。

この発明は、上記のような問題点を解決するためになされたもので、立位作業、椅子座位作業の 双方に適応し、経済的で使用範囲の広い電子計算 機支持装置を得ることを目的とする。

また、この発明の別の発明は、立位作業、椅子 歴位作業のいずれにおいても、計算機本体への冷 却空気の流れを確保し、かつ、空気配に伴う順埃 による故障を防止した電子計算機支持装置を得る ことを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

きは、下部箱体の側壁の空気孔から冷却空気が流 入し、かつ、塵埃はフィルタ筒で捕捉される。

〔 実施例〕

以下、この発明の一俣腕例を図面について説明 する。第1回において、キーポード部(小と表示部 (2)が、下部が瞬口した角筒状の上部箱体(3)の天板 (4)上に敵敵されている。フロツピーデイスク装置 (5)と計算機本体(4)はそれぞれ上部箱体(3)内に収納・ 支持されている。上部箱体切の関盤に設けた開口 部(7)はフロッピーデイスクシートの出し入れに使 用する。(5)は上部箱体(3)が上下動に仮装された角 箇状の下部類体で、上端が開口し座板(9)にはキャ スタ(10)が収り付けられており、個盤(ソ1)に は多数の空気孔(12)が設けられている。また、 虚板切の中央閉口(18)にはスプリング(11)に より上方に付勢され下部周璧に空気孔(/ 4)が形 成された有底の小筒(13)が上下 鳴動に取り付け られている。計算機本体(4)と底板(9)との間には、 上下に伸縮自在なちようちん状あるいはアコーデ オン状のフイルタ筒(14)が取り付けられている。 この発明に係る電子計算機支持装置は、上端が 開口し有底の角筒状の下部箱体と、下端が開口し 表示部およびキーボード部を報酬する天板を有し て下部箱体に嵌築した角筒状の上部箱体を備え、 上部箱体内に計算機本体を支持し、上部箱体は高 さを変えることができる。

この発明の別の発明に係る電子計算機支持袋置は、超緩に空気孔が形成された下部箱体の底板の中央開口に、スプリングによつて上方へ付勢され 周變に空気孔を有する小筒を上下可動に配設し、 底板と計算機本体間には上下伸縮自在のフイルタ 筒を配設し、かつ、上部箱体の下降時に小筒を押 し下げる押し棒が設けてある。

〔作用〕

この発明においては、下部箱体に対して上部箱体を上下することにより、電子計算機の高さを任意に選択する。

また、計算機本体(4)の下面には押し棒(11)が突 設されており、第1図のように上部箱体(3)が下が つたとき、押し棒(11)で小筒(13)をスプリン グ(13)の力に抗して押し下げる。

第2図に示した(19)は、上部籍体(3)と下部箱体(3)の 4 隣間にあつてキーボード部(1)、表示部(3)の重量をパランスさせ、小さな力で上部箱体(3)を上下させ安定させるためのエアパネ装置である。(20)は所蔵の高さにおいて上部箱体(3)の位置を固定するためのストンパ用ハンドルである。

第3 図は上部箱体(3)が高い位置にある状態を示している。なお、第1 図、第3 図において、1. L はそれぞれ床面から天板(4)までの高さ、A は天板(4)から開口部(3)の中心までの距離を示す。また、矢印は冷却空気の流れを示している。

以上の構成により、椅子座位作祭時には、第 / 図のように高さ上(約 7 0 0 mm 前後)で使用する。立位作業で使うときはハンドル(20)を操作して上部箱体(J)と下部箱体(J)間の固定を解ぎ、解 J 図のように上部箱体(J)を高さし(約 / 0 0 0 mm 前後)

特開昭 61-196314 (3)

に持ち上げ、ハンドル(10)により再度固定する。そのとき上部箱体(引はエアパネ装置(19)により重さがパランスしているので軽く効かすことができる。また、上部箱体(引が上下しても開口部(引と天板(4)との距離 A は 変らないのでフロッピーシート出し入れの操作性が失なわれない。

また、上部箱体(J)を、解・図のように低い位置 にしたときは、押し棒(・1ヶ)で小筒(・1ヶ)を押し 下げるので冷却用空気は空気孔(・4)から直接 入し、比較的腹块の少ない事務窓での椅子座位使 用において、冷却用空気をフイルタ筒(・1.6)に通 して風降抵抗を大きくし、ファン(図示せず)の 負荷を大きくするようなことを避けることができ

塩块の多い現場での立位使用時には、押し棒(11)が第3図のように上方にあるため、小筒(15)はスプリング(13)により押し上げられ、空気は空気孔(14)から入らず、下部箱体(8)の空気孔(14)から入り、フィルタ筒(14)により腐块を分離され、液浄になつて計算機本体(4)に流れ

よる故障が排除される。

図面の簡単な説明

図面はこの発明の一実施例を示し、第/図は側 断面図、第2図、第3図はそれぞれ一使用線様を 示す斜視図と側断面図である。

(/)・・キーポード部、(3)・・表示部、(3)・・上部箱体、(4)・・天板、(4)・・計算機本体、(5)・・下部箱体、(7)・・底板、(10)・・キャスタ、(13)(14)・・空気孔、(13)・・スプリング、(15)・・小筒、(16)・・フイルタ筒、(17)・・押し棒、(18)・・中央開口。

なお、各図中、同一符号は同一又は相当部分を 示す。

代華人 曽 我 道 照会点

るので、唱換による故跡を防止できる。なお、このフイルタ筒(14)は、ちようちん状あるいはアコーデイオン状で上下に伸縮自在であり、上部箱体(J)が中間位置であつても防魔の役目を十分に果た十ことができる。

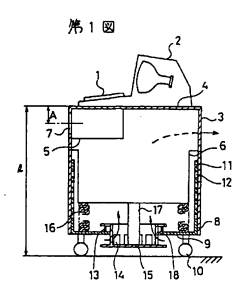
また、キャスタ(10)により事務所と現場等の 移動も簡単に行える。

なお、上記実施例では、上部箱体(3)を下部箱体(3)の外側に嵌装したが、内部に嵌装してもよく、同様の効果が得られる。

[発明の効果]

この発明は、以上の説明から明らかなように、 計算機本体を内部に支持し、キーボード部、表示 部を搭載した上部箱体を、下部箱体に上下位適可 調整に鉄袋したので、立位作業および椅子座位作 業の双方に適応することができ、経済性を向上し、 使用範囲を拡大することができる。

この発明の別の発明は、立位作業時、椅子座位 作業時のいずれにおいても、計算機本体へ冷却空 気が流入し、かつ、原埃の流入を阻止し、塵埃に



1 : キーボード部 12,14 : 空気孔 2 : 表示部 13 : スアリンプ 3 : 上部箱体 15 : 小筒 4 : 天板 16 : フィルタ筒 6 : 計算機本体 17 : 押も枠 8 : 下部箱体 18 : 中央局口

9: 店板10: キャスタ

特開昭 61-196314 (4)

